19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

2 600 953

86 05167

(51) Int CI*: B 60 R 9/04.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

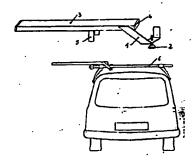
- (22) Date de dépôt : 8 avril 1986.
- (30) Priorité :

(72) Inventeur(s): Robert Fargier et Alain Eck.

(71) Demandeur(s): FARGIER Robert et ECK Alain. - FR.

- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 1 du 8 janvier 1988.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73 Titulaire(s):
- 74 Mandataire(s): GTI Loisirs.
- (54) Dispositif permettant de monter par un homme seul une charge lourde sur le toit d'une voiture.
- (57) Dispositif permettent de monter une charge lourde et encombrante en longueur sur le toit d'une voiture par un homme seul.

Il est constitué d'une longueur de profilé métallique 3 comportant soudé à l'une de ses extrémités un crochet 1 d'une forme particulière (ouvert en Z). Ce crochet est pourvu sur son fond d'une vis moletée pour régler sa profondeur, d'un fer plat 5 en forme de U pour le centrage soudé à une certaine distance sur le profilé.



600 953 -

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention — 75732 PARIS CEDEX 15

1

. 5

10

15

20

25 ·

30

35

DISPOSITIF PERMETTANT DE MONTER UNE CHARGE LOURDE PAR UN HOMME SEUL SUR LE TOIT D'UNE VOITURE

1)-Ce dispositif est un accessoire(2/3 FIG.2)qui permet
l'extension de l'une des deux barres de toit(2/3FIG3 N°6)
qui sont fixees sur un vehicule automobile.Cequi a pour but de
pouvoir faire monter sur le toit d'une voiture une charge
lourde et encombrante en longueur par un homme seul(EX: planche
a voile, echelles, bastaings etc...) en divisant a peu prés le
poide par deux(1/3 FIG 1).

2)-Cette extension peut être febriquée de différentes menieres:

A) En n'étant pas solidaire des barres(2/3 FIG 3) de façon à pouvoir le mettre dens le coffre. Elle se compose d'une longueur I de profilé (2/3 FIG2 N°3) (rond, cerré rectangulaire, ou autres... sur lequel nous svons soudé à une certaine distance de l'un des deux bouts un U:en fer plat(2/3 FIG 2 K*5)destiné à venir centrer l'extension sur le berre de toit. Al'un des deux bouts de l'extension, nous svons soudé un crochet en fer plat(2/3 FIG 2 N°1) qui grace à sa forme particulière (crochet ouvert) permet de crocheter la barre de toit lorsqu'on lui presentel'extension perpendiculaire. Une fois l'extension rabattue parallele à la berre, le crochet coince l'errière et le U fait le centrage, Sur le fond du crochet, afin de pouvoir l'ajuster en fonction des différends profils de barres de toit, une vis moletée permet de regler se profondeur-(2/3 FIG 2 N°2).La partie utile peut étre enrobée d'une protectin en mousse ou en plastique et les extremitées sont obtruées par des bouchons plastiques (2/3 FIG 2 Nº4)

B)- En . étant solidaire de l'une des barres de façon à la laisser en permanence sur le toit. Elle se compose d'une longueur de profilé (3/3 FIG 4 N°1 ° dens lequel rentre un autre profilé plus petit(3/3 FIG 4 N°2)mais environ deux fois plus long.

Le plus gros servant de coulissean au plus petit(construction non limitative). Sur le cotó du plus gros profil nous avons soudé deux fer en U (3/3 FIG 4 N° 3)refermés par une vis et un bouton moleté servant à se pincer sur la barre et rester à demeure. A chaques extremitées du petit profil se trouvent une goupille(3/3 FIG 4 N° 5) qui sert de fin de course ne pouvant ainsi plus s'échapper de l'interieur du gr s profil. On peut des rmais l'escamoter à l'interi ur ou la tirer à l'exterieur pour l'utilisation. En s'inspirant de c principe on peut prevoir

. 5

10

15

à la fabrication des berres de toit, une extension suffisement grande et solide qui coulisserait dans la barre elle-meme.
(3/3 FIG 5)

C)- Toujours en étant solidaire de l'une des barres, la troisième solution se compose d'un profil de longueur X au bout duquel se trouve un U (3/3 FIG 6 N°1) muni de sa vis et de son bouton moleté pour la fixation. Sur ce U est fixé un autre U (3/3 FIG 6 N°3) qui permet grace à un axe la rotation de l'extersion sur 180°. A une certaine distance sur le profilé est soudé une pette (3/3 FIG 6 N°2) qui vient prendre appui sur la barre de toit lorsque l'extension est en fonction. Nous pouvons ainsi avoir par rotation une position d'utilisation et l'escemoter le reste du temps. La position n'est pas limitative on peut tres bien faire le pivotement sur le dessus de la barre plutôt que sur le coté.

REVENDICATIONS

- Le dispositif permettant de monter une charge lourde par un seul homme sur le toit d'une voiture est caracterisé par:

 1)- Une longueur de profilé(2/3 FIG 2 N° 3) comportant soudé à l'une de ses extremitées un crochet (2/3 FIG 2 N° 1) sinsi qu'un fer plat en forme de U (2/3 FIG 2 N° 5) situé à une certaine distance sur la longueur du profilé.

 2)- Dispositif selon la revendication N°1 en ce que le crochet
- (2/3 FIG 2 N° 1) qui a une forme particuliere (crochet ouvert) comporte sur son fond une vis moletée pour le reglage de profondeu:

 3)- Dispositif selon la revendication N°1 caracterisé en ce que la longueur de profilé peut etre fixée àl'une de ses extremitées sur charnière (3/3 FIG 6) et l'ensemble vissé à demeure sur la barre de toit.
- 4)- Dispositif selon le revendication N°1 en ce que le longueur de profilé peut coulissée dans un autre profilé plus gros defaçon à les rendre telescopiques (3/3 FIG 4). le plus gros profil comporte deux pattes de fixation (3/3 FIG 4 N° 3) de façon à pouvoir le fixer à demeure sur la berre de toit.

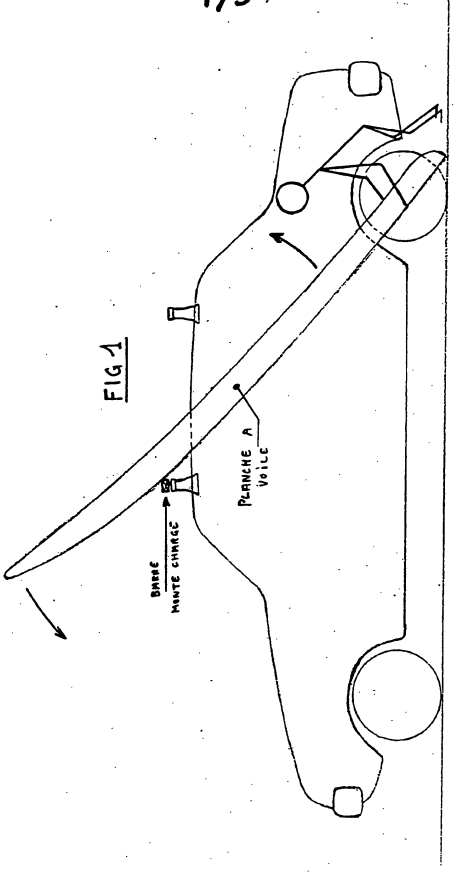
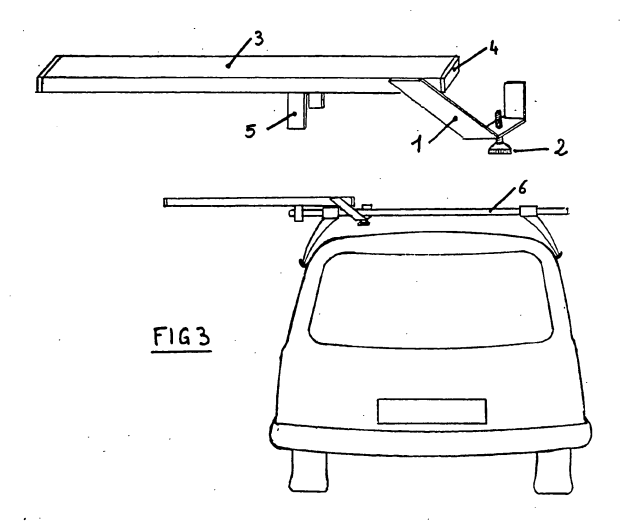


FIG 2



BARRES DE TOIT-VUE DE DESSUS-

